

группе видов *N. antennata* — *N. mediterranea* черноморского вида — *N. taurica* sp. n.

В заключение следует отметить, что настоящая система рода *Nerilla* требует в дальнейшем ревизии с применением ко всем видам общих диагностических признаков и с учетом особенностей их постэмбрионального развития.

Автор выражает искреннюю признательность В. В. Муриной за помощь и критические замечания, сделанные при подготовке рукописи к печати.

Бубко О. В. Морфология нервной системы *Nerilla antennata* (Archannelida) // Зоол. журн. — 1984. — 63, N 2. — С. 165-170.

Виноградов К. А. К фауне кольчатых червей (Polychaeta) Черного моря // Тр. Карадаг. биол. ст. АН УССР. — 1949. — N 8. — 84 с.

Маринов Т. Фауна на България (Polychaeta). — София: Изд-во Бълг. АН, 1977. — 258 с.

Сафонов М. В., Цетлин А. Б. *Nerilla jouini* sp. n. (Polychaeta, Nerillidae) — новая арханнелида из Японского моря // Зоол. журн. — 1988. — 67, N 6. — С. 839-845.

Хлебович В. В. Нахождение арханнелиды *Nerilla antennata* O. Schmidt на побережье Баренцева моря // Зоол. журн. — 1961. — 40, N 1. — С. 130-131.

Чернявский В. Материалы для сравнительной зоографии Понта, III. Черви. Subordo, II. Polychaeta // Bull. Soc. Imp. d. Natur. — Moscou, 1881. — 6, 1, N 2. — С. 338-420.

Якубова Л. И. Список Archannelida и Polychaeta Севастопольской бухты Черного моря // Изв. АН СССР. Отд. физ.-мат. наук. — 1930. — С. 863-881.

Magagnini G. Elevage au laboratoire di une espece mesopsammique: *Nerilla antennata* O. Schmidt (Archannelida, Nerillidae) // Cahiers de Biologie Marine. — 1964. — 5. — P. 405-409.

Magagnini G. Reproduction in *Nerilla antennata* O. Schmidt (Archannelida, Nerillidae): induction of spawning // Bull. zool. — 1982. — 49, N 3-4. — P. 283-286.

Marcus E. du Bois-Reymond. *Nerilla mediterranea* from Brasil // Com. Zool. Museum History Natur. — Montevideo, 1947. — 2, N 45. — P. 1-6.

Pereyaslawzewa S. M. Memoire sur l'organisation de la *Nerilla antennata* O. Schmidt // Ann. Sci. Natur. Zool. — 1896. — 1, 8. — P. 277-345.

Schlieper C. Zur Systematic der Gattung *Nerilla* // Zool. Anz. — 1925. — 62. — P. 229-234.

Schmidt P., Westheide W. Interstielle Fauna von Galapagos. XVII. Polygordidae, Saccocirridae, Protodrilidae, Nerillidae, Dinophilidae (Polychaeta) // Microfauna des Meeresbodens. — 1977. — 62. — P. 319-354.

## ЗАМЕТКА

Новый для фауны Украины и Молдовы вид жука-долгоносика *Hypera citana* Petri, 1901. [New in Ukrainian and Moldovan fauna weevil species *Hypera citana* Petri, 1901]. — Впервые на территории Украины и Молдовы обнаружена *Hypera citana* (♂ — Одесская обл., окр. г. Одессы, Лузановский лес ("Лески"), 9.06.1994 г., кошением, Гонтаренко, ♂ — Бессарабия, 8 км. СЗ г. Бендеры, Хырбовецкий лес, 9.05.1996 г., кошением по люцерне, Гонтаренко. До настоящего времени этот вид из указанной территории не был известен (Ангелов, 1978; Petri, 1901; Endrodi, 1963; Smieszynski, 1968 и др.). Авторы благодарны за проверку определения Б. А. Коротяеву (Зоологический институт РАН, г. Санкт-Петербург). — В. Ю. Назаренко (Институт зоологии НАН Украины, г. Киев), А. В. Гонтаренко (Опытная станция карантина винограда и плодовых культур УААН, г. Одесса).